

Patent number:

EP0239865

**Publication date:** 

1987-10-07

Inventor:

HIRTH MICHAEL DR

**Applicant:** 

BBC BROWN BOVERI & CIE (CH)

Classification:

- International:

B03C3/06; B03C3/38

- european:

**Application number:** Priority number(s):

EP19870103873 19870317

B03C3/06: B03C3/38

CH19860001209 19860326

Also published as:

CH669537 (A5)

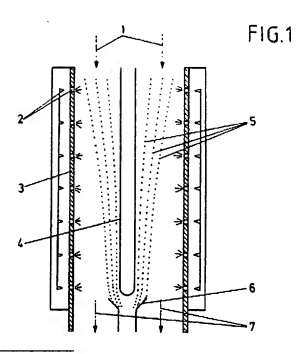
Cited documents:

GB799625

Report a data error here

## Abstract of EP0239865

Device for the electrostatic concentration of particles suspended in a gas stream (1), consisting of an independent unipolar ion source (2) arranged coaxially about a tubular electrode (3) and a tubular corresponding electrode (4) which is located in the axis of the said ion source, is subject to a high electrical field and serves as precipitation electrode, and of a particle collection device (6) which is flush with the latter and provided with a funnel-shaped end.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

- 1 Veröffentlichungsnummer: , 0, 239 865

## **(1)**

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

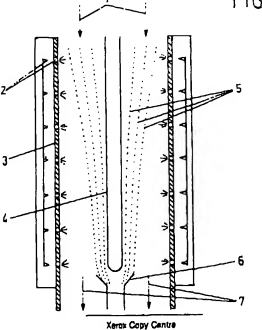
(1) Anmeldenummer: 87103873.3

1 Int. Cl.4: B03C 3/06 , B03C 3/38

- Anmeldetag: 17.03.87
- (E) Priorităt: 26.03.86 CH 1209/86
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 07.10.87 Patentblatt 87/41
- Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE ES GB IT LI NL SE

- 1 Anmelder: BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cle. Haselstrasse CH-5401 Baden(CH)
- 2 Erfinder: Hirth, Michael, Dr. Weidwag 4 CH-5036 Unterentfelden(CH)
- Yorrichtung zur Konzentration von in einem Gasstrom auspendierten festen oder flüssigen Partikein mittels elektrostatischer Aufladung.
- Vorrichtung zur elektrostatischen Konzentration von in einem Gasstrom (1) suspendierten Partikein, bestehend aus einer um eine Rohrelektrode (3) koaxial angeordneten unabhängigen unipolaren lonenquelle (2) und einer sich in deren Achse befindlichen, unter einem hohen siektrischen Feld stehendlenenden Niederschlagselektrode als rohrförmigen Gegenelektrode (4) sowie einer zur letzteren fluchtenden, mit trichterförmigem Ende versehenen Pertikelauffangvorrichtung (6).







# Vorrichtung zur Konzentration von in einem Gasstrom suspendierten festen oder filksigen Partikain mittels elektrostatischer Aufledung

15

Die Erfindung gaht aus von einer Vorrichtung zur Konzentration von in einem Gasstrom suspendierten Partikeln nach der Gattung des Oberbegriffe des Anspruchs 1.

Herkömmilche Elektrofilter mit röhrenartigem Aufbau verwenden in der Regel einen Sprühdraht als ionisterende Elektrode (konenquelle) in der Mitte eines als Niederschlagselektrode dienenden Rohres. Die Ablagerung des Staubes erfolgt am Rohr (Vergl. H.J.White, Entstaubung industrieller Gesemit Elektrofilham, VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig 1989).

Bei derartigen Vornichtungen hat das Inhomogene elektrische Feld an der Niederschlagselektrode (Rohr) seinen nledrigsten Wert, während dort gleichzeitig die höchste Staubdichte herrscht. Dadurch werden auf den Staub infolge Eigenfeldes abstossende Kräfte ausgeübt, welche eine wirksame Konzentration und Ablagerung beeinträchtigen.

Aus dem Stand der Technik sind Vorrichtungen bekannt, welche das Prinzip der Staubabscheidung durch Fliehkräfte mit demjenigen durch elektrostatische Aufladung zu vereinen versuchen: Zyklon mit Sprühelektrode (Draht) in der Mitte (Vergl. R.R.Boericke, J.T.Kuo, P.W.Dletz and W.B.Glies, General Electric Co., Schenectady, N.Y., Electrocyclone for High Temperature, High Pressure Dust Removal, AIAA 19th Aerospace Sciences Meeting January, 12-15., 1981/St. Louls, Missouri).

Auch derertige Vorrichtungen können nicht optimst befriedigen, da stets eine unerwünschte Kappekung zwischen der lonenquelle und dem trelbenden elektrischen Feld vorliegt, welche die Mödlichkeiten des Konstrukteurs stark einschränkt.

Es besteht daher ein starkes Bedürfnis, nach der Verbesserung und Vereinfschung derartiger Geräte zur Konzentration von Partikeln in Gasströrmungen der Elektrofilter.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zur Konzentration von in einem Gasstrom suspendierten festen oder flüssigen Partikeln mittels elektrostatischer Aufladung anzugeben, welche in konstruktiver Hinsicht alle optimisien Möglichkeiten bieten, eine hohe Ausbeute und ein möglichst kleines Volumen beansprucht.

Diese Aufgabe wird durch die im kennzelchnerden Teil des Anspruchs 1 angegebenen Merkmale gelöst.

Die Erfindung wird anhand des nachfolgenden, durch Figuren näher erläuterten Ausführungsbeispiele beschrieben.

Dabei zelgt:

Fig. 1 den schematischen Längsschriftt durch eine Vorrichtung zur Konzentration von in einem Gasstrom suspendierten Partikeln,

Fig. 2 den schematischen Querschnitt durch eine Vorrichtung gemäss Fig. 1,

Fig. 3 den Längsschnitt/Aufflas durch eine Vorrichtung ähnlich Fig. 1 gemäss Ausführungsbeispiel.

Die Fig. 1 zeigt einen schematischen Längsschnitt durch eine Vorrichtung zur Konzentration von in elnem Gazztrom suspendierten festen oder flüssigen Partikeln. 1 stellt den mit Partikeln beladenen Gesstrom der, welcher in vertikaler Richtung van oben nach unten geführt wird. 2 lat die vorn elektrischen Querfeld, welcher der Partikelabscheidung dient, völlig unabhängige unipolara Ionanquelle, welche die Ionen abgebende aussenllegande Rohrelektrode 3 kosxial umschliesat. 4 ist die als innenliegende Rohrelektrode in der Mittelachse angeordnete Gegenelektrode, welche als Niederschlegselektrode dient. Die Partikelbahnen 5 schmiegen sich mit fortschreitender Btrömung mehr und mehr der Gegenelektrode 4 an. 6 let eine Partikelauffangvorrichtung, welche den Partikelaustrag aus dem Gasstrom einleitet, welcher als Hein gasstrom 7 die Vorrichtung verlässt.

Fig. 2 stellt den schematischen Querschnitt (Horlzontelschnitt) durch eine Vorrichtung gemäss Fig. 1 dar. Die Anordnung der einzelnen Bauelemente ist vollständig zentralsymmetrisch. Die Ionen abgebende, aussenliegende Rohrelektrode 3 sowie die Gegenelektrode (Niederschlagselek trode) 4 ist je an einen Pol einer Hochspannungsqualle B (Spannung U) angeschlossen. Die übrigen Bezugszeichen entsprechen denjenigen der Figur 1.

In Fig. 3 ist ein Längsschnitt/Aufriss durch eine Vorrichtung ähnlich Fig. 1 (Prinzip) gemäss Ausführungsbeispiel halbschematisch dargestellt. Der mit Partikeln beladene Gasstrom 1 wird über einen seltlich angeordneten Eintrittsstutzen in eine Art Vorkammer geführt und In axiale Richtung senkrecht nach unten umgeleitet. Die unipolare ionenqualle 2 wird durch einen von einem Gabiäsegeförderten lonisationsgasstrom 10 (im vorliegenden Fall Luft) gespelst. Sie umschliesst die lonenabgebende, aussenliegende Rohrelektrode 3 koaxial. Die im Zentrum vertikal angeordnete Gegenelektrode = Niederschlagselektrode 4 ist als innenliegende Rohrelektrode ausgebildet. Sie kann mit (hier nicht gezeichneten Mitteln) zur Reinhaltung (Schlag-oder Vibrationsvorrichtung) ausgerüstet sein. Koaxial zur Gegenelektrode 4 ist fluchtend die als Trichter und Rohr ausgebildete Partikelauffangvorrichtung 6 angeordnet, über 15

30

welche der Partikelsuntzig 11 erfolgt. 9 stellen als Durchführungen diemende Isolierkörper der. Die Apparatur Ist en die Klammen einer Hochspannungsquelle 8 (Spannung U) angeschlossen. Der Reingasstrom 7 verlässt die Vorrichtung über eine Kammer und einen Austrittsstutzen in seitlicher Richtung.

### :lelqaiedagnınfülauA

Siehe Fig. 31

Die Vorrichtung zur Konzentration von Partikein in einem Gasstrom 1 bestand im wexentlichen aus einem an seinem Mantel mit einer Vielzahl von Löchem von 1 mm Durch messer versehenen rostfreien Stahlrohr von 200 mm Innendurchmesser, 1000 mm Länge und 2 mm Wandstärke. Diese, lonen abgebende Rohrelektrode 3 war an ihren Enden mit je einer einen Stutzen aufweisenden Eintritts-bzw. Austrittskammer versehen. Ale unipolare lonenquelle 2 diente ein zur Rohrelektrode 3 koaxial angeordnetes weiteres, im Innern mit zahlreichen Spitzen versehenes Rohr von ca. 220 mm Durchmesser. Der radiale Abstand der Spitzen zur Rohrelektrode 3 betrug demnsch ca. 5 mm. Die Spitzen befanden sich radial fluchtend den Löchern in der Rohrelektrode 3 gegenüber. In den zwischen 2 und 3 gebildeten hohlzylindrischen Raum wurde Luft als lonisationsgassfrom 10 eingeblasen. An die Spitzen der ionenquelle 2 war eine regelbare Gleichspannung von max. ca. 5 kV gelegt (elektrische Feldstärke ca. 10 kV/cm). Koaxial zur Rohrelektrode 3 war eine als Niederschlagselektrode dienenda Gegenelektrode 4 senkrecht angeordnet. Sle war in Form eines Rohrez aus rostfreiern Stahl mit einem Aussendurchmesser von 20 mm ausgebildet in gleicher Flucht zu 4 befand sich ein als Partikelauffangvorrichtung 6 mlt leichter trichterförmiger Erweiterung versahenes Rohr von 30 mm Aussendurchmesser und 1,5 mm Wandstärke aus nicht rostendem Stahl. Am Ende der Partikelauffangvorrichtung 6 befand sich der Partikelaustrag 11 in Form eines an Partikeln hochkonzentrierten Restgasstromes. 4 und 6 waren je über einen als Durchführung gestalteten Isollerkörper 9 in der oberen bzw. unteren Kammer der Apparatur betestigt. Die Rohrelektrode 3 war an Erde und an den positiven Poi einer Hochspannungsquelle 8 gelegt. Die Gegenelektrode 4 war an den negativen Pol der Hochspannungsquelle 8 (U = -80 kV) angeschlossen. Die Geschwindigkeit des Gasetromes 1 im hohizylindrischen Raum zwischen den Elektroden 3 und 4 betrug im Mittel ca. 10 m/s. Die von den lonen aufgeladenen Par tikel wurden unter der Wirkung des zum Zentrum hin wachsenden

elektrischen Feides gegen die Mitte gedrängt und nutschten fängs der Gegenelektrode 4 senkrecht nach unten, wobel sie von 6 aufgefangen und nach aussen geleitet wurden.

Die Erfindung ist nicht auf die im Ausführungsbeispiel angegebenen Merkmale beschränkt.

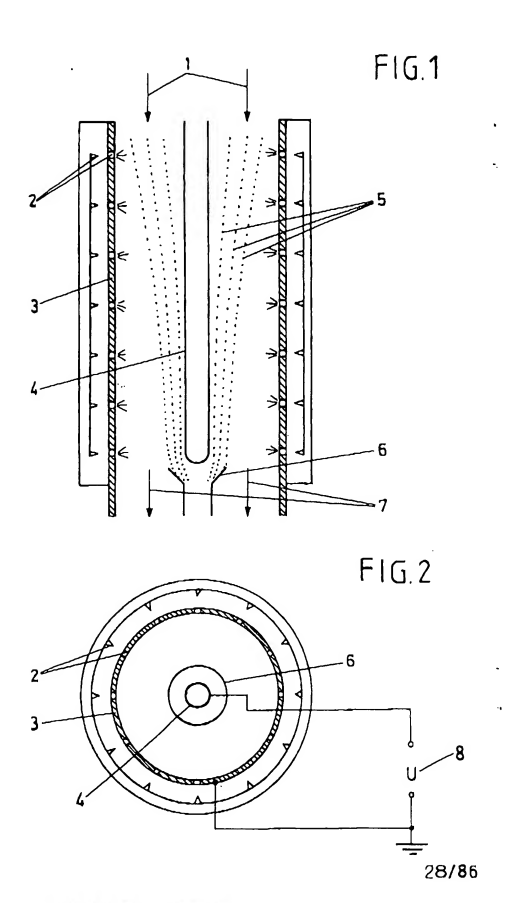
Grundsätzlich handelt es sich darum - im Gegensatz zu herkömmlichen Ausführungen -, zur Partikelaufladung eine vom treibenden elektrischen Feld völlig unabhängige lonenquelle vorzusehen und die Partikel am Ort der höchsten elektrischen Feldstärke (nicht der kleinsten) im Gasstrom zu konzentrieren.

Die innenliegende, als Niederschlagselektrode dienende, unter einem hohen elektrischen Feld stehende Gegenelektrode kann vorzugsweise als Führungsrohr für die abzuscheldenden, von ihr herabgleitenden Pertikel ausgebildet sein. Sie kann ferner in vorteilhafter Weise mit Mitteln zu ihrer kontinulerlichen Reinhaltung versehen sein. Diese können zum Belspiel in axial wirkenden Schlagoder Vibrationseinrichtungen bestehen, welche das Abrutschen der Partikel in Richtung Auffangvorrichtung begünstigen. Des welteren kann an die Stelle der rohrförmigen Gegenelektrode auch ein endloses umlaufendes, mit einem Abstrelfer versehenes Bauelement in Form eines Bandes oder Drahtes treten.

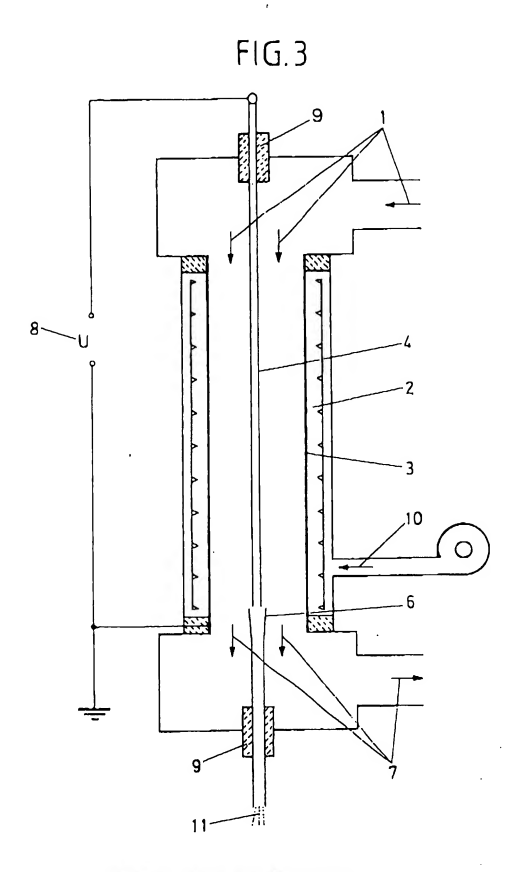
#### Ansprüche

- 1. Vorrichtung zur Konzentration von in einem Gasstrom (1) suspendierten festen oder flüssigen Partikein mittels elektrostatischer Aufladung, dadurch gekennzeichnet, dass eine den mit Partikein geladenen Gasstrom (1) führende, mit separaten, unabhängigen unipoleren Ionenquellen (2) versehene, ionen abgebende, aussenliegende Rohrelektrode (3) und eine als Niederschlagselektrode dienende, zur aussenliegenden Rohrelektrode (3) koaxial angeordnete, unter hohem elektrischem Feld atehende innere Gegenelektrode (4) sowie eine mit einem trichterförmigen Ende versehene Partikelauffangvorrichtung (8) vorgesehen ist.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die innenliegende Gegenelektrode (8) als Führungerehr für die abzuscheldenden gleitenden Pertikel ausgebildet und mit Mitteln zur kontinuterlichen Reinhaltung in Form einer axial wirkenden Schlag-oder Vibrattonseinrichtung oder eines endlosen umlaufenden mit einem Abstreifer ausgerüsteten Drahtes oder Bandes versehen ist.

65



BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICH

Yummer der Ammeldung

EP 87 10 3873

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					-	KI VOGIEL	KATION OF B	
ategan v	Kennzeichnung des Dokumente mit Angebe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile		,	Anepruah		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Inl. Cl.4)		
	GB-A- 799 625 () Patentanspruch Zeilen 58-64; Sei Seite 3, Zeile 24	1; Seite 1, to 2, Zeile 37 -		2	B C	03 C	3/06 3/38	
		_						
					-		RCHIERTE	
							NETE (Int. CI.4)	
					B	03 C		
D4	er vorliegende Recherchembericht wur	de für alle Patentanspruche eratel	n					
	Recherchenort DEN HAAG	AbachivAdatum der Recht 16-06-1987		DECAN	INI	ERE I	.J.	
X . vi Y : vi	KATEGORIE DER GENANNTEN D on besonderer Bedeutung eilein I on besonderer Bedeutung in Verl nderen Veröffentlichung derselbe schnologischer Hintergrund iichtschriftliche Offenbarung	betrachtet bindung mit einer D	nach dem	Anmelded nalduog Af	etum nadů	hries Do	ch erst am oder ticht worden is kument Dokument	
P:Z	iichtschriftliche Offenbarung Wischenliteratur Ier Erfindung zugrunde liegande 1	4:	Mitglied d	er gleiche	n Pat	entfamili	e, úberein-	